# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-188647

(43)Date of publication of application: 13.07.1999

(51)Int.CI.

B24D 11/00 B24D 3/34 C08L101/00

(21)Application number: 09-356802

(71)Applicant:

FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

25.12.1997

RYOMO KATSUMI (72)Inventor:

#### (54) GRINDING BODY

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To uniformly and smoothly grind a surface of a semi-conductor substrate consisting of many dissimilar materials by containing the powder of the specific quality having the Moh's hardness and the mean grain size in the specific range in abrasive granules, and containing the binder having the functional group to capture metallic ions. SOLUTION: An abrasive layer is provided on a flexible carrier such as a polyester film, in which the abrasive containing ≥60% powder of 40-1000 nm in mean grain size of at least one kind out of silica, zirconia, titanium oxide, cerium oxide, red iron oxide, and garnet which are 6-7 in Moh's hardness, is diffused in the binder. The binder contains the binder having the functional group to capture metallic ions. The means surface roughness Ra at the center line of the surface of the abrasive layer is preferably 1-5000 nm. The metallic ion pollution from the abrasive body when a metal is ground, is determined so that Na, K and Cr is respectively 150 ppb or less.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-188647

(43)公開日 平成11年(1999)7月13日

(51) Int.Cl. 6	識別記号	FΙ	
B 2 4 D 11/00		B 2 4 D 11/00	В
3/34		3/34	Z
C 0 8 L 101/00		C 0 8 L 101/00	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)

				_
(21)出願番号	特願平9-356802	(71)出顧人		
(22)出顧日	平成9年(1997)12月25日		富士写真フイルム株式会社 神奈川県南足柄市中沼210番地 両毛 克己 神奈川県小田原市扇町2丁目12番1号 富 士写真フイルム株式会社内	
(DE) HIER H		(72)発明者		
		(74)代理人		

# (54) 【発明の名称】 研磨体

# (57)【要約】

【課題】 研磨体における研磨特性を改善して多くの異 種材料からなる半導体基板表面を均一にかつ平滑に研磨 できるようにする。

【解決手段】 研磨剤微粉末とバインダーからなる研磨 層を可撓性支持体上に設けるについて、研磨剤微粒子が モース硬度6~7で平均粒子サイズが40~1000 n mの粉体を60%以上含み、バインダーは金属イオンを 捕捉する官能基をもつバインダーを含んでなる。

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 研磨剤微粉末とバインダーからなる研磨 層を可撓性支持体上に設けてなる研磨体において、

前記研磨剤微粒子がモース硬度  $6\sim7$  で平均粒子サイズが $40\sim1000$ nmの粉体を60%以上含み、前記バインダーは金属イオンを捕捉する官能基をもつバインダーを含むことを特徴とする半導体研磨用の研磨体。

【請求項2】 前記研磨剤が、シリカ、ジルコニア、酸化チタン、酸化セリウム、ベンガラ、ガーネットの内の少なくとも一種を含むことを特徴とする請求項1に記載 10の研磨体。

【請求項3】 前記研磨層表面の中心線平均表面粗さRa が1~5000nmであること特徴とする請求項2に記載の研磨体。

【請求項4】 金属を研磨したときの研磨体からの金属イオン汚染量が、Na, K, Crが150ppb以下であることを特徴とする請求項2に記載の研磨体。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、研磨剤をバインダ 20 ーに分散してなる研磨層を可撓性支持体上に設けてなり、半導体金属特にアルミニウム、シリコン、銅、フォトレジスト材等で形成される半導体研磨用の研磨体に関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来より、半導体の研磨は、研磨バッドと研磨剤含有の研磨スラリーを用いて研磨しているが、多くの異種材料を研磨するために、歩留まりなどにおいて必ずしも十分な結果が得られていない。つまり、研磨スラリーを使用するものでは研磨に寄与しない研磨剤が30多くて研磨効率が低く、その効率化が要望されている。【0003】また、被研磨体としての半導体シリコンウェハーは、ガラスを用いているために、従来の磁気ヘッド研磨用の研磨体等で使用しているモース硬度が7を越える硬い研磨剤のみによるものでは、その粒子径を調整しても研磨面に傷が発生して良好な研磨を行うことができない。

【0004】また、特開平9-248771号公報等には、ガラスとセラミックとからなる硬度が異なる素材で構成された光コネクタフェルールの表面研磨用として、その硬度差に起因して研磨面に段差が生じるのを防止する研磨体の技術が開示されている。この研磨体は、研磨剤として平均粒子径が $5\sim30~\mathrm{m}~\mu$ のシリカ粒子を使用し、研磨層表面の中心線平均表面粗さ $\mathrm{Ra}$ が $0.005\sim0.2~\mu$  mとなるようにしたものである。

【0005】一方、磁気ヘッド又はハードディスク研磨 【0014】その際、モロの研磨体として、特開平1-264776号公報に示されるものでは、その研磨剤としてモース硬度が5~7 ットの少なくとも一種をの第1の研磨剤と、モース硬度が8.5以上の第2の研 とで、その硬度が半導体 磨剤とを混合使用し、その平均粒子径を0.07~0.40μ m 50 磨制御が容易に行える。

としたものが開示されている。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかして、上記のような光コネクタフェルール又は磁気へッド研磨用の研磨体では、半導体の異種材料表面を段差を生じることなく平滑に研磨することは困難である。

【0007】つまり、半導体基板には、アルミニウム、シリコン、フォトレジスト樹脂、タングステン、銅、金などの多くの異種材料が含まれ、多層基板を作製するためには、これらを均一に研磨して平滑面を得る必要がある。

【0008】そこで、本発明は上記点に鑑みなされたものであって、可撓性支持体上に研磨剤微粉末とバインダーからなる研磨層を設けてなる研磨テープ、研磨シート等の研磨体における研磨特性を改善して多くの異種材料からなる半導体基板表面を均一にかつ平滑に研磨できるようにした研磨体を提供せんとするものである。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決した本発明の研磨体は、研磨剤機粉末とバインダーからなる研磨層を可撓性支持体上に設けてなり、前記研磨剤微粒子がモース硬度6~7で平均粒子サイズが40~1000 nmの粉体を60%以上含み、前記パインダーは金属イオンを捕捉する官能基をもつパインダーを含むことを特徴とするものである。

【0010】なお、前記研磨剤微粉末は、シリカ(モース硬度7)、ジルコニア(モース硬度7)、酸化チタン(モース硬度6~7)、酸化セリウム(モース硬度7)、ベンガラ(モース硬度6)、ガーネット(モース硬度7)の内の少なくとも一種を含むものが好適である。また、前記研磨層表面の中心線平均表面粗さRaを1~5000nmとするのが望ましい。

【0011】一方、金属を研磨したときの研磨体からの 金属イオン汚染量が、Na、K、Crが150ppb以 下となるように設けるのが好ましい。

[0012] なお、前記パインダーにおける金属イオンを捕捉する官能基としては、酸性官能基、又は、キレート効果のある官能基が好適である。

# [0013]

【発明の効果】上記のような本発明によれば、研磨層における研磨剤微粒子がモース硬度6~7で平均粒子サイズが40~1000 n mの粉体を60%以上含むことにより、多くの異種材料からなる半導体基板表面を研磨後における中心線平均表面粗さRaが5 n m以下となるような段差の小さい超平滑面とすることができる。

【0014】その際、モース硬度6~7のシリカ、ジルコニア、酸化チタン、酸化セリウム、ベンガラ、ガーネットの少なくとも一種を含む研磨剤を60%以上含むことで、その硬度が半導体に近似し、適度な研磨時間で研磨期間が変見に行える

【0015】特に、研磨層の表面の中心線平均表面粗さ Raを $1\sim5000$ n m とすると、被研磨体のさらなる超平滑面が得られる。

【0016】また、研磨層のバインダーに金属イオンを捕捉する官能基をもつバインダーを含むことにより、研磨体の不純物イオンをコントロール若しくは研磨層中に保持ないしは低減することで、金属を研磨したときの研磨体からの金属イオン汚染量が、Na, K, Crで150ppb以下とすることができる。これにより、半導体に注入されるイオンがキャリアー電子の寿命を減少させ 10ることが防止できる。

【0017】さらに研磨体による被研磨体の研磨であることで、研磨スラリーを使用するものに比べて歩留まりが高く効率のよい研磨が行える。

[0018]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の研磨体の実施の 形態を示し、本発明をさらに詳細に説明する。

【0019】本発明の研磨体は、ポリエステルフィルム等による可撓性支持体上に、モース硬度6~7のシリカ、ジルコニア、酸化チタン、酸化セリウム、ベンガラ、ガーネットの少なくとも一種による平均粒子サイズが40~1000nmの研磨剤を60%以上含む研磨剤を、バインダーに分散した研磨層を設けてなり、上記バインダーは金属イオンを捕捉する官能基をもつバインダーを含むものである。また、前記研磨層表面の中心線平均表面組さRaは、1~5000nmである。

【0020】一方、金属を研磨したときの研磨体からの金属イオン汚染量が、Na, K, Crが150ppb以下となるように設けるものであり、前記バインダーにおける金属イオンを捕捉する官能基としては、酸性官能基、又は、キレート効果のある官能基であり、これらの官能基を有する化合物をバインダーとして使用する。

【0021】また、被研磨体(半導体基板)の研磨においては、研磨体若しくは被研磨体の少なくとの一方を回転させた状態で行い、回転速度は10rpm以上で、研磨体の送り速度は10mm/min以上で行う。この研磨体の移動により研磨かすを除去する効果も有する。

【0022】本発明の研磨層で用いられる研磨剤微粉末は、粉体総量の60%以上がモース硬度6~7でかつ平均粒子サイズが40~1000nmの研磨剤を含む。このモース硬度6~7の研磨剤としては、シリカ(モース硬度7)、ジルコニア(モース硬度7)、酸化チタン(モース硬度6~7)、酸化セリウム(モース硬度7)、ベンガラ(モース硬度6)、ガーネット(モース硬度7)の内の少なくとも一種である。

【0023】研磨層に配合する上記以外の粉体(研磨剤)は、一般的に研磨作用若しくは琢磨作用をもつ材料で、α-アルミナ、γ-アルミナ、α, γ-アルミナ、熔融アルミナ、炭化珪素、酸化クロム、コランダム、人造ダイヤモンド、ダイヤモンド、α-酸化鉄、窒化珪

素、窒化硼素、炭化モリブデン、炭化硼素、炭化タングステン、チタンカーバイド等で、主としてモース硬度7以上の材料が1内至4種迄の組み合わせで使用できる。これらの研磨剤は平均粒子サイズが40~1000nmの大きさのものが使用される。これらの研磨剤は、研磨層の場合研磨剤100重量部に対してバインダー10~1000重量部の範囲で用いられる。

【0024】研磨剤の具体例としては、住友化学社製のAKP1、AKP15、AKP20、AKP30、AKP50、AKP30、AKP50、AKP80、Hit50、Hit100などが挙げられる。これらについては特公昭52-28642号、特公昭49-39402号、特開昭63-98828号、米国特許3687725号、米国特許3007807号、米国特許3041196号、米国特許3293066号、米国特許3630910号、米国特許3833412号、米国特許4117190号、英国特許1145349号、西独特許853211号等に記載されている。

【0025】本発明の研磨層に使用されるバインダーとしては、従来公知の熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、反応型樹脂、電子線硬化型樹脂、紫外線硬化型樹脂、可視光線硬化型樹脂やこれらの混合物が使用される。

【0026】熱可塑性樹脂としては、軟化温度が200 ℃以下、平均分子量が10000~300000、重合 度が約50~2000程度のものでより好ましくは20 0~800程度である。例えば塩化ビニル酢酸ビニル共 重合体、塩化ビニル共重合体、塩化ビニル酢酸ビニルビ ニルアルコール共重合体、塩化ビニルビニルアルコール 共重合体、塩化ビニル塩化ビニリデン共重合体、塩化ビ ニルアクリロニトリル共重合体、アクリル酸エステルア クリロニトリル共重合体、アクリル酸エステル塩化ビニ リデン共重合体、アクリル酸エステルスチレン共重合 体、メタクリル酸エステルアクリロニトリル共重合体、 メタクリル酸エステル塩化ビニリデン共重合体、メタク リル酸エステルスチレン共重合体、ウレタンエラストマ ー、ナイロン-シリコン系樹脂、ニトロセルロース-ポ リアミド樹脂、ポリフッカビニル、塩化ビニリデンアク リロニトリル共重合体、ブタジエンアクリロニトリル共 重合体、ポリアミド樹脂、ポリビニルブチラール、セル ロース誘導体(セルロースアセテートブチレート、セル ロースダイアセテート、セルローストリアセテート、セ ルロースプロピオネート、ニトロセルロース、エチルセ ルロース、メチルセルロース、プロピルセルロース、メ チルエチルセルロース、カルボキシメチルセルロース、 アセチルセルロース等)、スチレンブタジエン共重合 体、ポリエステル樹脂、ポリカーボネート樹脂、クロロ ビニルエーテルアクリル酸エステル共重合体、アミノ樹 脂、ポリアミド樹脂など各種の合成ゴム系の熱可塑性樹 脂およびこれらの混合物等が使用される。

【0027】これらの樹脂の例示は、特公昭37-68

77号、特公昭39-12528号、特公昭39-19 282号、特公昭40-5349号、特公昭40-20 907号、特公昭41-9463号、特公昭41-14 059号、特公昭41-16985号、特公昭42-6 428号、特公昭42-11621号、特公昭43-4 623号、特公昭43-15206号、特公昭44-2 889号、特公昭44-17947号、特公昭44-1 8232号、特公昭45-14020号、特公昭45-14500号、特公昭47-18573号、特公昭47 -22063号、特公昭47-22064号、特公昭4 7-22068号、特公昭47-22069号、特公昭 47-22070号、特公昭47-27886号、特開 昭57-133521、特開昭58-137133、特 開昭58-166533、特開昭58-222433、 特開昭59-58642等、米国特許4571364 号、米国特許4752530号の公報等に記載されてい

【0028】熱硬化性樹脂または反応型樹脂としては、 塗布液の状態では20000以下の分子量であり、塗 布、乾燥後に加熱加湿することにより、縮合、付加等の 20 反応により分子量が無限大となるものが好適である。ま た、これらの樹脂のなかで、樹脂が熱分解するまでの間 に軟化または溶融しないものが好ましい。具体的には例 えばフェノール樹脂、フェノキシ樹脂、エポキシ樹脂、 ポリウレタン樹脂、ポリエステル樹脂、ポリウレタンポ リカーボネート樹脂、尿素樹脂、メラミン樹脂、アルキ ッド樹脂、シリコン樹脂、アクリル系反応樹脂(電子線 硬化樹脂)、エポキシーポリアミド樹脂、ニトロセルロ ースメラミン樹脂、高分子量ポリエステル樹脂とイソシ アネートプレポリマーの混合物、メタクリル酸塩共重合 体とジイソシアネートプレポリマーの混合物、ポリエス テルポリオールとポリイソシアネートとの混合物、尿素 ホルムアルデヒド樹脂、低分子量グリコール/高分子量 ジオール/トリフェニルメタントリイソシアネートの混 合物、ポリアミン樹脂、ポリイミン樹脂およびこれらの 混合物等である。

【0029】これらの樹脂の例示は特公昭39-8103号、特公昭40-9779号、特公昭41-7192号、特公昭41-8016号、特公昭41-14275号、特公昭42-18179号、特公昭43-12081号、特公昭44-28023号、特公昭45-14501号、特公昭45-24902号、特公昭46-13103号、特公昭47-22065号、特公昭47-22066号、特公昭47-22073号、特公昭47-22072号、特公昭47-22073号、特公昭47-28045号、特公昭47-28045号、特公昭47-28045号、特公昭47-28045号、特公昭47-28048号、特公昭47-28922号等の公報に記載されている。

【0030】これらの熱可塑性樹脂、熱硬化性樹脂、反がイソシアネートであるもの等を低症型樹脂は、主たる官能基以外に官能基としてカルボンる。これらポリイソシアネート類の酸(COOM)、スルフィン酸、スルフェン酸、スルホ 50 ~2000のものが好適である。

ン酸(SO,M)、燐酸(PO(OM)(OM))、ホスホン酸、硫酸(OSO,M)、及びこれらのエステル基等の酸性基(MはH、アルカリ金属、アルカリ土類金属、炭化水素基)、アミノ酸類;アミノスルホン酸類、アミノアルコールの硫酸または燐酸エステル類、アルキルベタイン型等の両性類基、アミノ基、イミノ基、イミド基、アミド基等、また、水酸基、アルコキシル基、チオール基、アルキルチオ基、ハロゲン基(F、C1、Br、I)、シリル基、シロキサン基、エポキシ基、イソシアナト基、シアノ基、ニトリル基、オキソ基、アクリル基、フォスフィン基を通常1種以上6種以内含み、各々の官能基は樹脂1gあたり1×10-6eq~1×10-2eq含むことが好ましい。

【0031】そして、本発明の研磨層のバインダーには上記バインダーが使用できるが、更に、金属イオンを捕捉する官能基をもつバインダーを含むものである。この金属イオンを捕捉する官能基としては、例えば、酸性官能基、又は、キレート効果のある官能基である。この作基により、研磨体の不純物イオンをコントロール若では研磨層中に保持ないしは低減することで、金属を研磨したときの研磨体からの金属イオン汚染量が、Na、K、Cr var v

【0032】なお、上記金属イオンを捕捉する官能基をもつバインダーは塩になっていないフリーの極性基(例えば-SO,H)が好ましいが、塩になっている極性基(例えば-SO,Na)を部分的に有していても金属イオンを捕捉する能力があれば使用することができる。具体的には、フリーの極性基は全極性基の10重量%以上含まれていることが好ましく、30重量%以上含まれていることが更に好ましい。

【0033】本発明の研磨層に用いるポリイソシアネートとしては、トリレンジイソシアネート、4・4・ージフェニルメタンジイソシアネート、ヘキサメチレンジイソシアネート、キシリレンジイソシアネート、ナフチレン・1・5ージイソシアネート、ロートルイジンジイソシアネート、イソホロンジイソシアネート・リフェネート等のイソシアネート類、当該イソシアネート類の縮合によりました2~10量体のポリイソシアネートとボリウレタンとの生成物で末端官能をある。これらボリイソシアネート類の平均分子量は100元のでは必要である。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のでは必要である。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のでは必要である。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のでは必要である。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のでは必要である。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のでは必要である。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のである。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のでは必要である。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のでは必要である。これらボリイツシアネート類の平均分子量は100元のインシアネート類の平均分子量は100元のでは、100元の対域である。これらは、100元の研究を対域である。100元の研究を対域では、100元の研究を対域では、100元の研究を対域である。100元の研究を対域である。100元の研究を対域では、100元の研究を対域である。100元の研究を対域である。100元の研究を対域である。100元の研究を対域である。100元の研究を対域である。100元の研究を対域では、100元の研究を対域である。100元の研究を対域では、100元のでは、100元ので

【0034】これらポリイソシアネートの市販されてい る商品名としては、コロネートし、コロネートHL、コ ロネート2030、コロネート2031、ミリオネート MR、ミリオネートMTL(以上日本ポリウレタン社 製)、タケネートD-102、タケネートD-110 N、タケネートD-200、タケネートD-202、タ ケネート300S、タケネート500(以上武田薬品社 製)、スミジュールT-80、スミジュール44S、ス ミジュールPF、スミジュールL、スミジュールN、デ スモジュールし、デスモジュール [ し、デスモジュール 10 N、デスモジュールHL、デスモジュールT65、デス モジュール 1 5、 デスモジュール R、 デスモジュール R F、デスモジュールSL、デスモジュールZ4273 (以上住友バイエル社製)等があり、これらを単独若し くは硬化反応性の差を利用して二つ若しくはそれ以上の 組み合わせによって使用することができる。

7

【0035】また、硬化反応を促進する目的で、水酸基 (ブタンジオール、ヘキサンジオール、分子量が100 0~10000のポリウレタン、水等)、アミノ基(モ ノメチルアミン、ジメチルアミン、トリメチルアミン 等)を有する化合物や金属酸化物の触媒や鉄アセチルア セトネート等の触媒を併用することもできる。これらの 水酸基やアミノ基を有する化合物は多官能であることが 望ましい。これらポリイソシアネートは研磨層、バック 層ともバインダー樹脂とポリイソシアネートの総量10 0 重量部あたり2~70重量部で使用することが好まし く、より好ましくは5~50重量部である。これらの例 示は特開昭60-131622号、特開昭61-741 38号等の公報において示されている。

化合物が添加剤として添加される。例えば、分散剤、潤 滑剤、帯電防止剤、酸化防止剤、防黴剤、着色剤、溶剤 等が加えられる。

【0037】本発明の研磨層に使用される粉末状潤滑剤 としては、グラファイト、二硫化モリブデン、窒化硼 素、弗化黒鉛、炭酸カルシウム、硫酸バリウム、酸化珪 素、酸化チタン、酸化亜鉛、酸化錫、二硫化タングステ ン等の無機微粉末、アクリルスチレン系樹脂微粉末、ベ ンゾグアナミン系樹脂微粉末、メラミン系樹脂微粉末、 ポリオレフイン系樹脂微粉末、ポリエステル系樹脂微粉 40 末、ポリアミド系樹脂微粉末、ポリイミド系樹脂微粉 末、ポリフッカエチレン系樹脂微粉末等の樹脂微粉末等 がある。

【0038】また有機化合物系潤滑剤としては、シリコ ンオイル(ジアルキルポリシロキサン、ジアルコキシポ リシロキサン、フェニルポリシロキサン、フルオロアル キルポリシロキサン(信越化学社製KF96、KF69 等))、脂肪酸変性シリコンオイル、フッ素アルコー ル、ポリオレフィン (ポリエチレンワックス、ポリプロ ピレン等)、ボリグリコール (エチレングリコール、ボ 50 テン酸、アルケニルコハク酸、燐酸、ジラウリルフォス

リエチレンオキシドワックス等)、テトラフルオロエチ レンオキシドワックス、ポリテトラフルオログリコー ル、パーフルオロアルキルエーテル、パーフルオロ脂肪 酸、パーフルオロ脂肪酸エステル、パーフルオロアルキ ル硫酸エステル、パーフルオロアルキルスルホン酸エス テル、パーフルオロアルキルベンゼンスルホン酸エステ ル、パーフルオロアルキル燐酸エステル等の弗素や珪素 を導入した化合物、アルキル硫酸エステル、アルキルス ルホン酸エステル、アルキルホスホン酸トリエステル、 アルキルホスホン酸モノエステル、アルキルホスホン酸 ジエステル、アルキル燐酸エステル、琥珀酸エステル等 の有機酸および有機酸エステル化台物、トリアザインド リジン、テトラアザインデン、ベンゾトリアゾール、ベ ンゾトリアジン、ベンゾジアゾール、EDTA等の窒素 ・硫黄を含む複素(ヘテロ)環化合物、炭素数10~4 0の一塩基性脂肪酸と炭素数2~40個の一価のアルコ ールもしくは二価のアルコール、三価のアルコール、四 価のアルコール、六価のアルコールのいずれか1つもし くは2つ以上とからなる脂肪酸エステル類、炭素数10 個以上の一塩基性脂肪酸と該脂肪酸の炭素数と合計して 炭素数が11~70個となる一価~六価のアルコールか らなる脂肪酸エステル類、炭素数8~40の脂肪酸或い は脂肪酸アミド類、脂肪酸アルキルアミド類、脂肪族ア ルコール類も使用できる。

8

【0039】これら化合物の具体的な例としては、カブ リル酸ブチル、カプリル酸オクチル、ラウリン酸エチ ル、ラウリン酸ブチル、ラウリン酸オクチル、ミリスチ ン酸エチル、ミリスチン酸プチル、ミリスチン酸オクチ ル、ミリスチン酸2エチルヘキシル、パルミチン酸エチ 【0036】その他、研磨層中には各種の機能を持った 30 ル、パルミチン酸ブチル、パルミチン酸オクチル、パル ミチン酸2エチルヘキシル、ステアリン酸エチル、ステ アリン酸ブチル、ステアリン酸イソブチル、ステアリン 酸オクチル、ステアリン酸2エチルヘキシル、ステアリ ン酸アミル、ステアリン酸イソアミル、ステアリン酸2 エチルベンチル、ステアリン酸2ヘキシルデシル、ステ アリン酸イソトリデシル、ステアリン酸アミド、ステア リン酸アルキルアミド、ステアリン酸ブトキシエチル、 アンヒドロソルビタンモノステアレート、アンヒドロソ ルビタンジステアレート、アンヒドロソルビタントリス テアレート、アンヒドロソルビタンテトラステアレー ト、オレイルオレート、オレイルアルコール、ラウリル アルコール、モンタンワックス、カルナウバワックス等 があり単独若しくは組み合わせ使用できる。

> 【0040】また本発明に使用される潤滑剤としては、 潤滑油添加剤も単独若しくは組み合わせで使用でき、防 錆剤として知られている酸化防止剤(アルキルフェノー ル、ベンゾトリアジン、テトラアザインデン、スルファ ミド、グアニジン、核酸、ピリジン、アミン、ヒドロキ ノン、EDTA等の金属キレート剤)、錆どめ剤(ナフ

フェート等)、油性剤(ナタネ油、ラウリルアルコール 等)、極圧剤(ジベンジルスルフィド、トリクレジルフ ォスフェート、トリブチルホスファイト等)、清浄分散 剤、粘度指数向上剤、流動点降下剤、泡どめ剤等があ る。これらの潤滑剤はバインダー100重量部に対して 0.01~30重量部の範囲で添加される。これらにつ いては、特公昭43-23889号、特公昭48-24 041号、特公昭48-18482号、特公昭44-1 8221、特公昭47-28043号、特公昭57-5 6132、特開昭59-8136号、特開昭59-81 39号、特開昭61-85621号、米国特許3423 233号、米国特許3470021号、米国特許349 2235号、米国特許3497411号、米国特許35 23086号、米国特許3625760号、米国特許3 630772号、米国特許3634253号、米国特許 3642539号、米国特許3687725号、米国特 許4135031号、米国特許4497864号、米国 特許4552794号、アイビーエムテクニカル ディ スクロジャーブリテン (IBM Technical Disclosure Bulletin) Vol. 9, No7, p779 (1966年12月)、エレクト ロニク(ELEKTRONIK) 1961年No12, p380、化学便覧,応用編,p954-967, 19 80年丸善株発行等に記載されている。

9

【0041】本発明に使用する分散剤、分散助剤として は、カプリル酸、カプリン酸、ラウリン酸、ミリスチン 酸、パルミチン酸、ステアリン酸、オレイン酸、エライ ジン酸、リノール酸、リノレン酸、ステアロール酸、ベ ヘン酸、マレイン酸、フタル酸等の炭素数2~40個の 脂肪酸(R,COOH、R,は炭素数1~39個のアルキ ル基、フェニル基、アラルキル基)、前記の脂肪酸のア ルカリ金属(Li、Na、K、NH、等)またはアルカ リ土類金属(Mg、Ca、Ba等)、Cu、Pb等から なる金属石鹸(オレイン酸銅)、脂肪酸アミド;レシチ ン(大豆油レシチン)等が使用される。この他に炭素数 4~40の高級アルコール(ブタノール、オクチルアル コール、ミリスチルアルコール、ステアリルアルコー ル)及びこれらの硫酸エステル、スルホン酸、フェニル スルホン酸、アルキルスルホン酸、スルホン酸エステ ル、燐酸モノエステル、燐酸ジエステル、燐酸トリエス テル、アルキルホスホン酸、フェニルホスホン酸、アミ ン化合物等も使用可能である。また、ポリエチレングリ コール、ポリエチレンオキサイド、スルホ琥珀酸、スル ホ琥珀酸金属塩、スルホ琥珀酸エステル等も使用可能で ある。これらの分散剤は通常一種類以上で用いられ、一 種類の分散剤はバインダー100重量部に対して0. 0 ()5~2()重量部の範囲で添加される。これら分散剤の 使用方法は、研磨剤や非研磨微粉末の表面に予め被着さ せてもよく、また分散途中で添加してもよい。このよう なものは、例えば特公昭39-28369号、特公昭4

4-17945号、特公昭44-18221号、特公昭 48-7441号、特公昭48-15001号、特公昭 48-15002号、特公昭48-16363号、特公 昭49-39402号、米国特許3387993号、同 3470021号等において示されている。

【0042】本発明に用いる防黴剤としては、2-(4-チアゾリル)-ベンズイミダゾール、N-(フルオロジクロロメチルチオ)-フタルイミド、10・10・イオーシビスフェノキサルシン、2・4・5・6テトラクロロイソフタロニトリル、P-トリルジヨードメチルスルホン、トリヨードアリルアルコール、ジヒドロアセト酸、フェニルオレイン酸水銀、酸化ビス(トリブチル銭)、サルチルアニライド等がある。このようなものは、例えば「微生物災害と防止技術」1972年工学図書、「化学と工業」32、904(1979)等において示されている。

【0043】本発明に用いる帯電防止剤としては、カーボンブラックが使用でき、例えば、ゴム用ファーネス、ゴム用サーマル、カラー用ブラック、アセチレンブラック等を用いることができる。その比表面積は5~500m²/g、DBP吸油量は10~400m1/100g、pHは2~10、含水率は0.1~10%、タップ密度は0.1~1g/cm²であるのが好ましい。このカーボンブラックの具体的な例としては、キャボックの月体的な例としては、キャボック社製:BLACKPEARLS 2000、1300、1000、900、800、700、三菱化成工業社製:650B、950B、3250B、850、900、960、980、1000、2300、2400、2600等があげられる。また、カーボンブラックを分散剤等で表面処理したり、樹脂でグラファイト化したものを用いることもできる。

【0044】本発明に用いるカーボンブラック以外の帯 電防止剤としては、グラファイト、変性グラファイト、 カーボンブラックグラフトポリマー、酸化錫 - 酸化アン チモン、酸化錫、酸化チタン-酸化錫-酸化アンチモン 等の導電性粉末;サポニン等の天然界面活性剤;アルキ レンオキサイド系、グリセリン系、グリシドール系、多 価アルコール、多価アルコールエステル、アルキルフェ ノールEO付加体等のノニオン界面活性剤:高級アルキ ルアミン類、環状アミン、ヒダントイン誘導体、アミド アミン、エステルアミド、第四級アンモニウム塩類、ビ リジンそのほかの複素環類、ホスホニウムまたはスルホ ニウム類等のカチオン界面活性剤:カルボン酸、スルホ ン酸、ホスホン酸、燐酸、硫酸エステル基、ホスホン酸 エステル、燐酸エステル基などの酸性基を含むアニオン 界面活性剤;アミノ酸類;アミノスルホン酸類、アミノ アルコールの硫酸または燐酸エステル類、アルキルベタ イン型等の両性界面活性剤等が使用される。

【0045】これら帯電防止剤として使用し得る界面活 50 性剤化合物例の一部は、特開昭60-28025号、米 20

国特許2271623号、同2240472号、同22 88226号、同2676122号、同2676924 号 同2676975号、同2691566号、同27 27860号、同2730498号、同2742379 号, 同2739891号、同3068101号、同31 58484号、同3201253号、同3210191 号、同3294540号、同3415649号、同34 41413号、同3442654号、同3475174 号、同3545974号、西独特許公開(OLS)19 42665号、英国特許1077317号、同1198 450号等をはじめ、小田良平他著「界面活性剤の合成 とその応用』(槇書店1972年版);A. W. ベイリ 著「サーフエス アクテイブ エージエンツ」(インタ ーサイエンス パブリケーション コーポレイテッド 1 985年版); T. P. シスリー著「エンサイクロペデ ィア オブ サーフエスアクティブ エージェンツ,第 2巻」(ケミカルパブリシュカンパニー1964年 版);「界面活性剤便覧」第六刷(産業図書株式会社, 昭和41年12月20日);丸茂秀雄著「帯電防止剤」 幸書房(1968)等に記載されている。

【0046】これらの界面活性剤は単独または混合して添加してもよい。研磨体における、これらの界面活性剤の使用量は、研磨剤100重量部当たり0.01~10重量部である。またバック層での使用量はバインダー100重量部当たり0.01~30重量部である。これらは帯電防止剤として用いられるものであるが、時としてそのほかの目的、例えば分散の改良、潤滑性の改良、塗布助剤、湿潤剤、硬化促進剤、分散促進剤として適用される場合もある。

【0047】本発明の分散、混練、塗布の際に使用する 有機溶媒としては、任意の比率でアセトン、メチルエチ ルケトン、メチルイソブチルケトン、シクロヘキサノ ン、イソホロン、テトラヒドロフラン等のケトン系;メ タノール、エタノール、プロパノール、ブタノール、イ ソブチルアルコール、イソプロピルアルコール、メチル シクロヘキサノールなどのアルコール系; 酢酸メチル、 酢酸エチル、酢酸ブチル、酢酸イソブチル、酢酸イソブ ロビル、乳酸エチル、酢酸グリコールモノエチルエーテ ル等のエステル系:ジエチルエーテル、テトラヒドロフ ラン、グリコールジメチルエーテル、グリコールモノエ 40 チルエーテル、ジオキサンなどのエーテル系:ベンゼ ン、トルエン、キシレン、クレゾール、クロルベンゼ ン、スチレンなどのタール系(芳香族炭化水素):メチ レンクロライド、エチレンクロライド、四塩化炭素、ク ロロホルム、エチレンクロルヒドリン、ジクロルベンゼ ン等の塩素化炭化水素、N・N-ジメチルホルムアルデ ヒド、ヘキサン等が使用できる。またこれら溶媒は通常 任意の比率で2種以上で用いる。また1重量%以下の量 で微量の不純物(その溶媒自身の重合物、水分、原料成 分等)を含んでもよい。有機溶媒の代わりに水系溶媒

(水、アルコール、アセトン等)を使用することもでき z

【0048】研磨層の形成は上記の組成などを任意に組 台せて有機溶媒に溶解し、塗布溶液として支持体上に塗 布・乾燥する。この支持体は可撓性を有し、厚みが50 ~300µm程度(ディスクもしくはカード状の場合は 厚みが0.03~10mm程度)である。素材としては ボリエチレンテレフタレート、ポリエチレンナフタレー ト等のポリエステル類、ポリプロピレン等のポリオレフ イン類、セルローストリアセテート、セルロースダイア セテート等のセルロース誘導体、ポリ塩化ビニル等のビ ニル系樹脂類、ポリカーボネート、ポリイミド、ポリア ミド、ポリスルホン等のプラスチックのほかにアルミニ ウム、銅等の金属、ガラス等のセラミックス、紙等も使 用できる。これらの支持体は塗布に先立って、コロナ放 電処理、プラズマ処理、下塗処理、熱処理、除塵埃処 理、金属蒸着処理、アルカリ処理を行ってもよい。これ ら支持体に関しては、例えば、西独特許3338854 A、特開昭59-116926号、特開昭61-129 731号、米国特許4388368号;三石幸夫著、

【0049】分散、混練の方法には特に制限はなく、ま た各成分の添加順序(樹脂、粉体、潤滑剤、溶媒等)、 分散・混練中の添加位置、分散温度(0~80℃)など は適宜設定することができる。研磨塗料の調製には通常 の混練機、例えば、二本ロールミル、三本ロールミル、 ボールミル、ペブルミル、トロンミル、サンドグライン ダー、ツェグバリ(Szegvari)アトライター、 高速インペラー、分散機、高速ストーンミル、高速度衝 撃ミル、ディスパー、ニーダー、高速ミキサー、リボン ブレンダー、コニーダー、インテンシブミキサー、タン ブラー、ブレンダー、ディスパーザー、ホモジナイザ ー、単軸スクリュー押し出し機、二軸スクリュー押し出 し機、及び超音波分散機などを用いることができる。通 常分散・混練にはこれらの分散・混練機を複数備え、連 続的に処理を行う。混練分散に関する技術の詳細は、 T.C.PATTON著(テー.シー.パットン)"P aint Flow and Pigment Dis persion" (ペイントフロー アンド ビグメン ト ディスパージョン) 1964年John Wile y & Sons社発行(ジョン ウイリー アンド サンズ)) や田中信一著「工業材料」25巻37(19 77)などや当該書籍の引用文献に記載されている。こ れら分散、混練の補助材料として分散・混練を効率よく 50 進めるため、球相当径で10cm φ~0.05 mm φ の

13 径のスチールボール、スチールビーズ、セラミツクビー ズ、ガラスビーズ、有機ポリマービーズを用いることが できる。またこれら材料は球形に限らない。また、米国 特許第2581414号及び同第2855156号など の明細書にも記載がある。本発明においても上記の書籍 や当該書籍の引用文献などに記載された方法に準じて混 練分散を行い研磨層塗布液を調製することができる。

【0050】支持体上へ前記の研磨層を塗設する方法と しては、加熱溶融状態で支持体と共に同時押し出し (共 押し出し)を行うか、下地(支持体)を押し出し成膜し た後に、その上側に研磨層を塗設する。上記のようにし て支持体上に研磨層を積層した後、加熱延伸するもので あり、120~160℃で配向延伸した後、冷却し巻き 取る。この延伸は縦横単独か、縦横両方に行う。

【0051】研磨体が研磨テープの場合には、作製した 研磨テープを裁断したあと所望のプラスチックや金属の リールに巻き取る。巻き取る直前ないしはそれ以前の工 程において研磨テープその他の研磨体をバーニッシュお よび/またはクリーニングすることが望ましい。バーニ ッシュは研磨体の表面粗度と研磨力を制御するために具 20 体的にはサファイア刃、剃刀刃、超硬材料刃、ダイアモ ンド刃、セラミックス刃のような硬い材料により研磨面 の突起部分をそぎおとし均一にもしくは平滑にする。こ れら材料のモース硬度は8以上が好ましいが特に制限は なく突起を除去できるものであれば良い。これら材料の 形状は特に刃である必要はなく、角型、丸型、ホイール (回転する円筒形状の周囲にこれらの材質を付与しても 良い)のような形状でも使用できる。また研磨体のクリ ーニングは、研磨体表面の汚れや余分な潤滑剤を除去す る目的で研磨体表層を不織布などでワイビングすること により行う。このようなワイビングの材料としては、例 えば日本バイリーン社製の各種バイリーンや東レ社製の トレシー、エクセーヌ、商品名キムワイプ、富士写真フ ィルム社製の各種研磨体、また不織布はナイロン製不織 布、ポリエステル製不織布、レーヨン製不織布、アクリ ロニトリル製不織布、混紡不織布など、ティッシュペー バー等が使用できる。これらは例えば特公昭46-39 309号、特公昭58-46768号、特開昭56-9 0429号、特公昭58-46767号、特開昭63-259830号、特開平1-201824号等にも記載 40 されている。

【0052】本発明に使用される研磨剤、バインダー、 添加剤(潤滑剤、分散剤、帯電防止剤、表面処理剤、カ ーポンプラック、研磨剤、遮光剤、酸化防止剤、防黴剤 等)、溶剤及び支持体(下塗層、バック層、バック下塗 層を有してもよい) 或いはその製法に関しては、特公昭\*

\*56-26890号等に記載されている製造方法等を参 考にできる。

[0053]

【実施例】以下に、本発明の実施例および比較例を示 し、その特性を評価する。なお、実施例中の「部」は 「重量部」を示す。

【0054】<実施例1~5>厚さ125μmのポリエ チレンテレフタレートによる支持体上に下塗り層を設 け、その上に下記組成Aを均一に混練分散し、粘度調整 し、硬化剤を混入した研磨層用塗布液を塗布し乾燥させ て研磨層を設け、所定の大きさに切り出して研磨体の試 料を作製した。

【0055】各実施例1~4は、下記表1に示すよう に、研磨剤がシリカ(平均粒子サイズ:0. 1μm) で、バインダーの官能基(スルホン酸基)の量(Y×10 -1当量/g)が異なるもので、実施例5は研磨剤が酸化 チタン(平均粒子サイズ:Ο. 1μm)で、官能基は実 施例1と同様である。なお、上記バインダーの官能基は 全量がフリーな官能基(S〇,H)である。

【0056】上記実施例の研磨体によって、アルミニウ ムとシリカを同時に研磨して、研磨面の段差を測定する と共に、シリコン表面の研磨を行い研磨後のシリコン表 面の金属イオン濃度を測定した結果を下記表1に示す。 【0057】<比較例1~4>表1には、比較例1~4 の研磨体による同様の研磨テストを行った結果を併記し ている。比較例1は、前記実施例1~4に対し金属イオ ンを捕捉する官能基を含まないバインダーの例であり、 比較例2、3はモース硬度が8又は9と高い研磨剤の例 であり、比較例4はモース硬度が5と低い研磨剤の例で あり、比較例2~4のバインダーは実施例1と同様であ

【0058】表1の結果から、本発明実施例1~5によ る研磨体では、異種材料の同時研磨における段差は3~ 5nmと小さく平滑で良好な研磨が行え、研磨後のシリ コン表面の金属イオン濃度も80~100ppbと汚染 量が小さな値で良好な結果が得られている。これに対 し、比較例上ではバインダーに金属イオンを捕捉する官 能基を含まないことで、段差は小さいがシリコン表面の 金属イオン汚染量が大きな値となっている。また、研磨 剤のモース高度が高い比較例2及び3では、段差が大き な値となって平滑性が得られていない共に、シリコン表 面の金属イオン汚染量も大きな値となっている。さら に、研磨剤のモース高度が低い比較例4では、段差は小 さな値であるが、シリコン表面の金属イオン汚染量が大 きな値となっている。

[0059]

[ 研磨層用塗布液組成:A ]

100部 研磨剤(材質:X , 平均粒子サイズ() , 1 μ m ) バインダー (ポリエステルポリウレタン:ネオペンチルグリコール /カプロラクトン/フタル酸/ジフェニルメタン

15

ジイソシアネート=3/2.1/4.7/1.0モル、

SO, H100重量%含有,含有量Y×10<sup>-1</sup>eq/a)

10部

バインダー(イソシアネート)

2部

分散剤 (スルホ琥珀酸エステル)

0.1部

希釈剤(メチルエチルケトン)

150部

[0060]

\* \*【表1】

	研磨剂		パインダー官能基量	段差	金属イオン濃度
ĺ	材質X	モース硬度	Y × 10 <sup>-1</sup> eq/g	n m	dqq
実施例 1	シリカ	7	1 0	5	100
実施例 2	シリカ	7	4	5	1 0 0
実施例3	シリカ	7	1	5	9 0
実施例 4	シリカ	7	0. 1	5	100
実施例 5	酸化チタン	6	0. 1	3	8.0
比較例1	シリカ	7	なし	5	2500
比較例 2	酸化クロム	8	1 0	4.5	700
比較例3	アルミナ	9	1 0	5 0	1200
比較例 4	γFe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5	1 0	0	5000

【0061】表1における研磨条件は、被研磨物を100rpmで回転させ、研磨体送り速度を100mm/minとし、研磨時間は30秒間である。段差測定試験は、アルミニウムとシリカの測定面をまず平坦に研磨した後、この平坦面を横に合わせて同時に上記条件で研磨し、研

磨後のアルミニウムとシリカの研磨面段差を測定したものである。また、金属イオン濃度の測定は、シリコン表面を上記条件で研磨を30秒行い、このシリコン表面の金属イオン濃度を測定したものである。